

(導管) 第4表

託送供給用設備計画

事業者名: 広島ガス株式会社

【ガス導管】

					27年度 (実績)	28年度 (実績)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	32年度	33年度
導 管 延 長	新 設	高圧	1MPa以上	m	2,044	1,500	60	1,760	2,194	920	0
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	7,100	3,649	8,371	5,092	8,107	4,316	5,006
		低圧	0.1MPa未満	m	64,680	71,260	74,846	86,034	90,243	82,731	83,276
	廃 止	高圧	1MPa以上	m	0	0	0	0	0	0	0
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	3,047	2,639	2,818	2,506	3,000	3,371	3,531
		低圧	0.1MPa未満	m	49,185	40,758	32,041	33,631	32,431	35,838	36,677
	年度末 導管総延長	高圧	1MPa以上	m	12,481	9,729	9,789	11,549	13,743	14,663	14,663
		中圧	1MPa未満 0.1MPa以上	m	653,981	659,243	664,796	667,382	672,489	673,434	674,909
		低圧	0.1MPa未満	m	3,464,324	3,494,826	3,537,631	3,590,034	3,647,846	3,694,739	3,741,338
	合 計				m	4,130,786	4,163,798	4,212,216	4,268,965	4,334,078	4,382,836
取 替				m	35,982	28,262	29,729	30,898	30,408	32,134	31,713

〈主要導管設置等計画〉

名 称	区 間	主要な経過地	内 径 (mm)	ガスの圧力 (MPa)	総延長 (m)	工事完了分 (m)	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月	設・改 休・廃
広島湾岸幹線 I期2工区	西区庚午南1丁目36番～ 中区光南3丁目13番	観音新町4丁目10番	387.4	7.00(1.85)	3,044	2,410	H25年2月	H33年度末予定	新設
広島湾岸幹線 II期	中区光南3丁目13番～ 南区皆実町1丁目10番	出島1丁目19番	387.4	7.00(1.85)	4,230	0	H29年下期予定	H33年度末予定	新設

【ガスホルダー】

			27年度 (実績)	28年度 (実績)	29年度 (初年度)	30年度	31年度	32年度	33年度
年度末ガスホルダー計画	基数	基	9	9	9	9	9	9	9
	貯蔵容量	m ³	503,190	503,190	503,190	503,190	503,190	503,190	503,190

〈ガスホルダーの設置等計画〉

年度	設置場所	種類	基数	貯蔵容量(m ³)	圧力 (高中低)	工事の着手 予定年月日	使用開始 予定年月	設・改 休・廃
-	-	-	-	-	-	-	-	-

【託送供給用施設等建設予定】

プロット No.	設備の 名称	設備の 位置	建設予定地の ガス工作物等の種 類	用地面積 (m ²)	工事の着手 予定年月	使用開始 予定年月	本供給計画期間における設備投資額(千円)				
1	防災センター	広島市南区皆実町 二丁目7番1号	供給センター	800	平成28年11月	平成30年7月					
2	自営無線	広島市南区皆実町 二丁目7番1号	通信設備	-	平成32年4月	平成34年3月					